



**PREFEITURA DE MASSARANDUBA**  
**CONCURSO PÚBLICO – EDITAL N. 001/2020**  
**ADMINISTRAÇÃO DIRETA**

**ERRATA Nº 1**

**CONCURSO PÚBLICO – EDITAL N. 001/2020**

O Prefeito Municipal de Massaranduba, no uso de suas atribuições legais e regulamentares, torna público a Errata N. 1 do Concurso Público N. 001/2020, para o provimento de vagas no quadro de pessoal da Prefeitura do Município de Massaranduba, que será regido pela Lei Complementar nº 12/2005 e Lei Complementar 037/2010, em cumprimento ao que determina a Constituição Federal de 1988, combinadas com a Lei Orgânica Municipal, e pelas normas estabelecidas neste Edital, com a seguinte alteração:

**ANEXO III**

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

**Onde se lê:**

[...]

**PROFESSOR DE QUÍMICA**

Base Nacional Comum Curricular (BNCC). Currículo Base da Educação Infantil e do Ensino Fundamental do Território Catarinense (2019). Plano Municipal de Educação (Lei nº 1713/2015). Didática e Metodologia do Ensino. Interdisciplinaridade e Transdisciplinaridade. Teorias de aprendizagem e desenvolvimento. Avaliação. Planejamento docente: dinâmica e processos. Currículo e didática: histórico, teorias e tendências atuais. Projeto Político Pedagógico: princípios e finalidades. Tendências e concepções pedagógicas da educação brasileira. Legislação educacional vigente. Estatuto da Criança e Adolescente. Aspectos quantitativos das transformações químicas, estrutura da matéria e sua relação com a energia, fontes e tipos de energia, modelos atômicos, radiações e suas aplicações na saúde, espectro eletromagnético; transformações químicas; ciclo da água; poluição; ciclos biogeoquímicos; história e filosofia da Ciência, alfabetização científica, papel da experimentação no ensino de Ciências/Química, ensino de Ciências/Química pela problematização, espaços de educação não formal, sequência didática nas aulas de Ciências/Química, práticas educativas investigativas. Estrutura Atômica e Tabela Periódica. Ligações Químicas e Interações Intermoleculares. Funções Químicas Inorgânicas. Corrosão. Termodinâmica. Cinética Química. Solubilidade e Produto de Solubilidade. Técnicas Experimentais de Análise Química Inorgânica. Polímeros. Estequiometria. Gases. Propriedades das Soluções. Equilíbrio Químico. Eletroquímica. Conhecimentos pertinentes à área de atuação. Relações humanas no trabalho e ética profissional e no serviço público.

[...]

**Leia-se:**

[...]

**PROFESSOR DE QUÍMICA**

Base Nacional Comum Curricular (BNCC). Currículo Base da Educação Infantil e do Ensino Fundamental do Território Catarinense (2019). Plano Municipal de Educação (Lei nº 1713/2015). Didática e Metodologia do Ensino. Interdisciplinaridade e Transdisciplinaridade. Teorias de aprendizagem e desenvolvimento. Avaliação. Planejamento docente: dinâmica e processos. Currículo e didática: histórico, teorias e tendências atuais. Projeto Político Pedagógico: princípios e finalidades. Tendências e concepções pedagógicas da educação brasileira. Legislação educacional vigente. Estatuto da Criança e Adolescente. Composição, classificação, propriedades e transformações da matéria. Modelos atômicos. Ligações químicas. Funções orgânicas e inorgânicas. Estequiometria.



**PREFEITURA DE MASSARANDUBA**  
**CONCURSO PÚBLICO – EDITAL N. 001/2020**  
**ADMINISTRAÇÃO DIRETA**

Soluções. Termoquímica. Cinética Química. Equilíbrio químico. Eletroquímica. Fenômenos nucleares. Nomenclatura orgânica. Propriedades físicas e químicas dos compostos orgânicos. Reações orgânicas. Polímeros. Conhecimentos pertinentes à área de atuação. Relações humanas no trabalho e ética profissional e no serviço público.

[...]

Massaranduba, 06 de abril de 2020.

**ARMINDO SESAR TASSI**  
**Prefeito**